1	na	lex	of	CI	air	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/750,003

ZENZ, INGO

Examiner

Art Unit

Jay A. Morrison

2168

√	Rejected
-	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				J			
	•	_								
Cla	im	L	_			Date	B			
l _	a	ြ								
Final	Original	6/14/06								
ΙŒ	ij	150								
	1	✓				Г				
	2	<b>√</b>								
	3	<b>√</b>		Г		Г				
	1 2 3 4 5 6	V								
	5	V								
	6	V		Г						П
	7	Ī								
$\Box$	8	Ī	Г							
	9	J			_	_				
T.	10	j	$\vdash$	Г		$\vdash$	_		_	
	11	Ì	Г			$\vdash$	П			П
	12	j		Г	$\vdash$	$\vdash$				П
	13	j		Г	_					Н
	14	Ì		Г				$\overline{}$	_	Н
	15	j	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	16	1	$\vdash$	T	$\vdash$		_		-	H
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		_	$\vdash$	Н
	18	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			Н
	19	Ĭ			$\vdash$					Н
	20	j	$\vdash$		_					П
	21	J	$\vdash$		$\vdash$	┢		_		Н
	22	J		$\vdash$			_			
	23	Ì		_		-				П
	24	✓								П
	25 26 27 28 29 30 31	✓				Г				
	26	✓								
	27	✓								
	28	√								
	29									
	30									
	31	П		-	Г					
	32									
	33									
	33 34									
	35									
	36									
	36 37									
	38									
	39									
	40									
	41		$\Box$	匚			$\Box$			
	42		<u> </u>	_	<u> </u>			ــــا	L	Ш
	43	_						L		Ш
	44	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					Ш
	45	<u></u>			_			_		Ш
	46	_	_	_	<u> </u>	_	_			Ш
<u> </u>	47	<u>_</u>			L_			<u> </u>		Ш
	48	_			<u> </u>			_		Ш
L	49			<u> </u>	<u> </u>			L	L	Ш
1	50	1					1			. 1

Total	[	Date	е					Cla	im				1	Date	∍					Γ
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         99       99																				
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         99       99									51											
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         99       99									52											Г
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		_					ŀ		53											Г
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         99       99										П									1 1	Г
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			_						55										1 1	Г
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									56					$\vdash$					1 1	Г
59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99									57					Г					1	r
59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	_	_	_				i		58				_	_					1	r
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_							59		_		<u> </u>	-	П				1	ī
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	_	_	_	_			60		_	_	_	$\vdash$					1	Г
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_								61	П			$\vdash$	П					1 1	ī
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99					T				62	П			$\vdash$			$\vdash$		<del>                                     </del>	1	r
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 88 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 99 98 99 99 99							1		63	П					$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1	r
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		64			-								Ī
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						$\vdash$	1		65		_		l	_					ii	r
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		_		1		66	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1	r
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	_	<del>                                     </del>		<b></b> -	$\vdash$		1	$\vdash$	67	Н				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П		1	r
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98		$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	1		68	Н					$\vdash$			H	1	r
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			Н	Н	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	69			_	<del>                                     </del>	l			Н	Н	1	r
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_			_		1	<b></b>	70	Н				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1	r
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	-	_		_	1	-	71	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$		r
73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$	-			<del> -</del> -	1		72			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				r
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-			-		H			73	Н			$\vdash$			<u> </u>			1 1	r
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	-	-		$\vdash$	H-			74	Н			$\vdash$		-					H
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-		_	75	Н		—	┝	-	-	_		-		H
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_	-		$\vdash$	-			76	Н			$\vdash$		$\vdash$	_				H
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					-	-			77	Н	_	_	┝	H	$\vdash$	_	_	_		ŀ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		-	-	-	-	┝			78	$\vdash$	_		┝		-			-	1	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	-	$\vdash$	_	H	-		_	70	Н	-		├	┢	Н	_				H
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	-			-			80	Н			$\vdash$	$\vdash$	H			-	1	H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_	$\vdash$		-	-	1		81	Н			⊢	H					1	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$	-		$\vdash$				82	Н		_	$\vdash$	<del>                                     </del>			-			r
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				83	Н			-		-			<del> </del>	1	H
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_			H	-	<del>                                     </del>			84	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		ŀ
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-		<del></del>	85	$\vdash$		_	$\vdash$	-	H	-	-	$\vdash$		H
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_				-	├			92	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	<u> </u>	-			$\vdash$			97	Н			$\vdash$	┝	H	⊢		$\vdash$		H
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			90	Н			$\vdash$	<del> </del>						H
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$				-		—	├	$\vdash$		<del> </del>			1	H
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	$\vdash$	-	_	<del> </del>			89	-	_		<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-		L
92 93 94 94 95 96 97 98 99			<del> </del>		-	-		<u> </u>	90	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	H
94 95 96 97 98 99		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	97	$\vdash$			-				$\vdash$			H
94 95 96 97 98 99						<del> </del>			92	$\vdash$			-		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		ŀ
95 96 97 98 99 99	_	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	93	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		1	H
96 97 98 99 99	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	94			_	-		├-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>		L
97 98 99 99				<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	95	Н			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		L
98 99		_	<u> </u>	<u> </u>					96	$\vdash$			_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L
99			<b> </b>	<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	9/	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$		L
100		ļ				<del> </del>			98				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L
	_		ļ	L	L	<u> </u>		<u> </u>	99	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	L
		L	<u> </u>		L	<u> </u>	J	L	100				<u> </u>	L	L	L		<u> </u>	J	L

Cla	aim	·				Date				
Final	Original									
댪	rig									
	101									
	102									
	102 103			匚						Ш
	104									
	104 105									Ш
	1 106 1			L	_		_			
	107 108 109				$\perp$					_
	108		_	_		_	_			$\vdash$
	109	_		_		_	L		_	Ш
	110 111		-			_	<u> </u>		Н	$\vdash\vdash$
	111		-	$\vdash$	H	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	112		-	$\vdash$	-	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	112 113 114		H	H	$\vdash$	<u> </u>		-	-	$\vdash \vdash$
	115	H	H	H	H	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash \vdash$
	115 116	$\vdash$	<u> </u>	_		-		<del> </del>	<b>-</b>	H
<del>                                     </del>	117	-	_	_	_	$\vdash$				Н
	118	$\vdash$					<b>—</b>			H
	119		$\Box$				$\vdash$			П
	118 119 120				_					П
	121	_								П
	121 122 123 124 125									
	123									
	124									
	125				_		匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
	126 127 128			_	_	_	L	lacksquare		Ш
	127	_	_	<u>_</u>	_		<u> </u>	_		$\dashv$
	128		<u> </u>	<u> </u>		_	-	-	_	$\dashv$
	129 130 131	-	-	<u> </u>	_	-	<del> </del>	_	_	$\vdash$
	130		<u> </u>	_			├-	-		$\dashv$
	137		_	<u> </u>			$\vdash$			Н
	132 133			<del> </del>			⊢	_	_	$\vdash$
	134		-	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	134 135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		H
	136	Н	<u> </u>	<u> </u>	Н	Г	$\vdash$	П		Н
	137			<u> </u>	_	Г	Г			П
	137 138	Г			Г					
	139									
	140									
	141		匚	$\Box$	Ĺ	L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	
	142							L	_	$oxed{oxed}$
	143			<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	Щ
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	146	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	147	-	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	148	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	149 150	-	-			$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
Ц	100		Щ.		<u> </u>	<u> </u>		Щ		لـــا